Abdichtungsklebeband Teclit® Flextape

Technisches Datenblatt



Das ROCKWOOL Teclit Flextape ist ein hochwertiges Dichtband für die Verklebung von Dämmstoffstoßstellen, die hohe Flexibilität und Festigkeit aufweisen müssen. Es besitzt eine sehr hohe Haftfähigkeit und ist sehr flexibel. Damit eignet es sich besonders für die Abdichtung von Verbindungen und Durchdringungen von Kältedämmungen an haustechnischen Anlagen mit dem Teclit System.

- geeignet für Wärme- und Kältedämmung
- mit einer wirkungsvollen Dampfbremse versehen
- flexibel
- sehr hohe Klebekraft
- leicht und schnell zu verarbeiten



Abdichtungsklebeband Teclit® Flextape

Anwendungsbereiche

Abdichtung von Verbindungen und Durchdringungen von Kältedämmungen im Teclit System. Wo Rohrleitungshalterungen, Flansche, Pumpen etc. die Teclit PS Cold und Teclit LM Cold durchstoßen, muss die Aluminiumummantelung mit Teclit Flextape an die Einbauten dicht angeschlossen werden!

Verwendbarkeitsnachweise

abP P-NDS04-788

Folgende Dokumente und ergänzende Unterlagen in der jeweils aktuellen Fassung sind in jedem Fall zu beachten

ROCKWOOL Teclit System - Montageanleitung für Kältedämmung

Alle Unterlagen finden Sie stets aktuell unter <u>www.rockwool.de</u>

Für weitere Fragen zu den Produkten und deren Anwendung nutzen Sie möglichst schon vor der Montage unsere Fachberatung – telefonisch und per E-Mail

Telefon: +49 (0) 2043 408 606

E-Mail: service.technik@rockwool.de

Montag bis Donnerstag: 8:00 bis 17:00 Uhr
Freitag: 8:00 bis 15:00 Uhr

Allgemeine Warnhinweise

Unsere Produkte sind stets trocken und frostgeschützt zu lagern, einzubauen und danach vor Feuchtigkeit zu schützen.

Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben, so auch der Berufsgenossenschaft, unbedingt zu beachten.

Lieferprogramm

Breite mm	Länge m	Rollen/VE*
50	25	1
100	25	1

*VE = Verpackungseinheit (Karton).

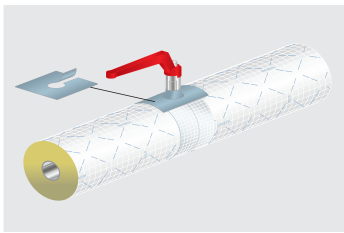


Abdichtungsklebeband Teclit® Flextape

Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Dicke		0,7 mm	DIN EN 1849-2
Klebekraft		> 10 N/25mm bei 5 °C	DIN EN ISO 29862
Temperaturbeständigkeit		–40 °C bis +80 °C	
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +40 °C	
Lagerungstemperatur		+10 °C bis +25 °C	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	Sd	> 1500 m	DIN EN ISO 12572

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt.



Anwendungsbeispiel

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444 E info@rockwool.com · www.rockwool.de

